

便利な温度・湿度データロガー

Bluetooth® 対応 さ〜もろく AD-5327シリーズ

iOS対応

温度測定範囲 -30 ~ 70°C
湿度測定範囲 10 ~ 90%RH (湿度表示範囲 0.1~99.9%RH)

AD-5327 TH
¥15,800 (税抜)



内蔵温度

● データ記録数 24,000データ

内蔵湿度

● データ記録数 24,000データ

記録間隔5分で、約83日間分記録可能。
記録間隔を広げた場合、記録可能期間は電池寿命(最長約3か月)に依存。

AD-5327 TT
¥12,800 (税抜)
外部温度センサーは別売です



内蔵温度

● データ記録数 24,000データ

外部温度

● データ記録数 24,000データ



防水
IP65相当

別売品 (オプション)	外部温度センサープローブ AX-KO6692 (ステンレスシース形)	外部温度センサープローブ AX-KO6693 (小型カン形)
	標準価格 ¥2,400 (税抜) JANコード 4981046 304191	標準価格 ¥1,900 (税抜) JANコード 4981046 304207
	 ケーブル長 約1.2m 金属シース感温部 Φ3.8×L100 mm	 ケーブル長 約2m 金属シース感温部 Φ3.5×L15 mm

AD-5327 T
¥11,800 (税抜)



内蔵温度

● データ記録数 48,000データ

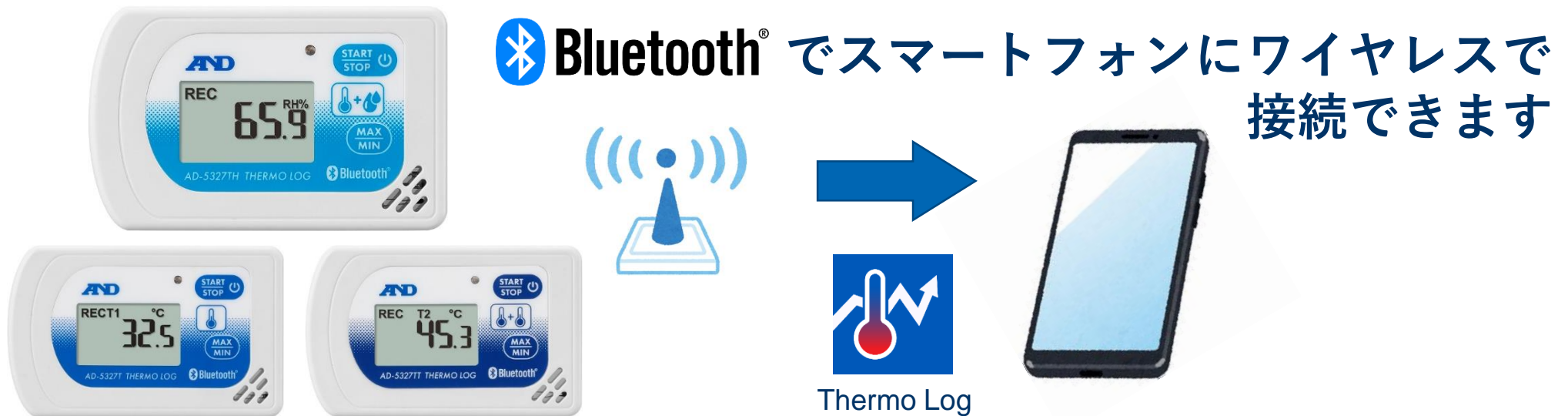
防水
IP67相当

記録間隔2分で、約66日間分記録可能。
記録間隔を広げた場合、記録可能期間は電池寿命(最長約3か月)に依存。

Bluetooth® 対応 さーもろぐ AD-5327シリーズ

iOS対応

1. スマートフォンやタブレット端末 (iPad) に
温湿度データをワイヤレス送信

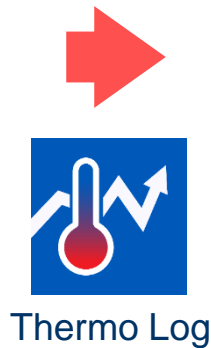


さーもろぐの便利な機能

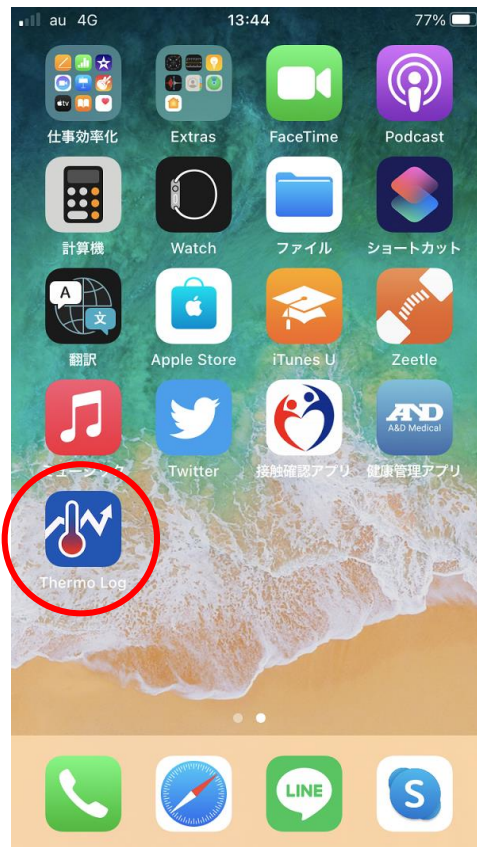
2. スマートフォンアプリ『Thermo Log』で記録データを表示、保存することができます。



弊社の
ホームページ
からアプリを
ダウンロード



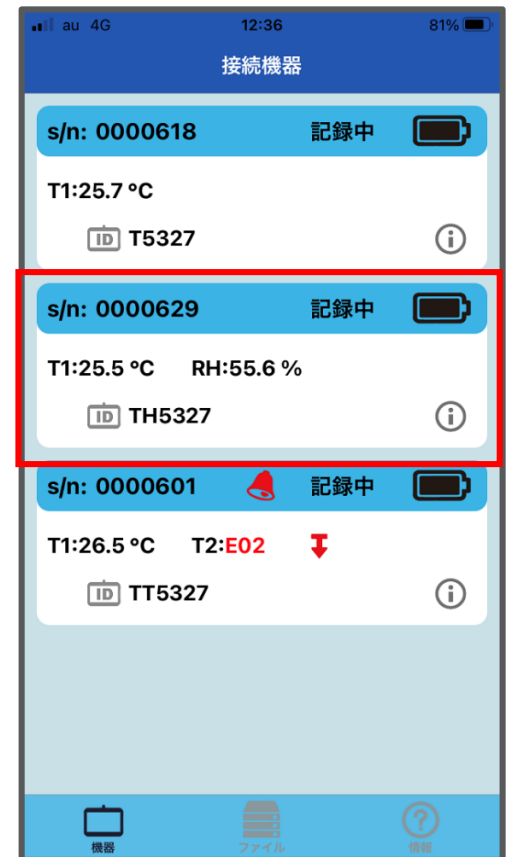
Thermo Log



ペアリングなしで
通信範囲内の
データロガーを
自動で検出

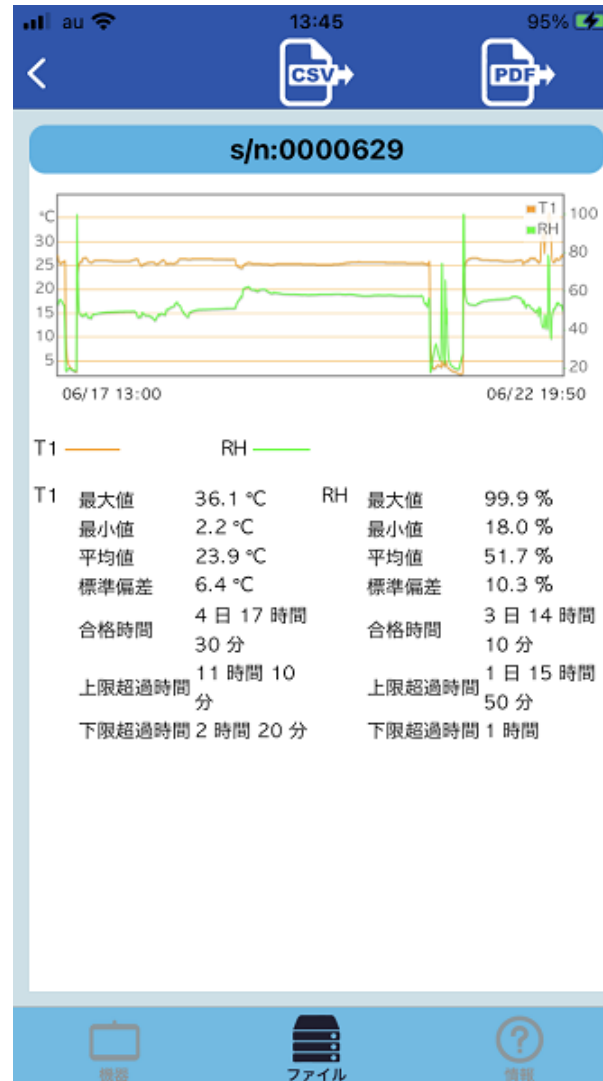


1台の
スマートフォンで
複数台の
データロガーの
測定値を表示



さーもろぐの便利な機能

現在の測定値を表示



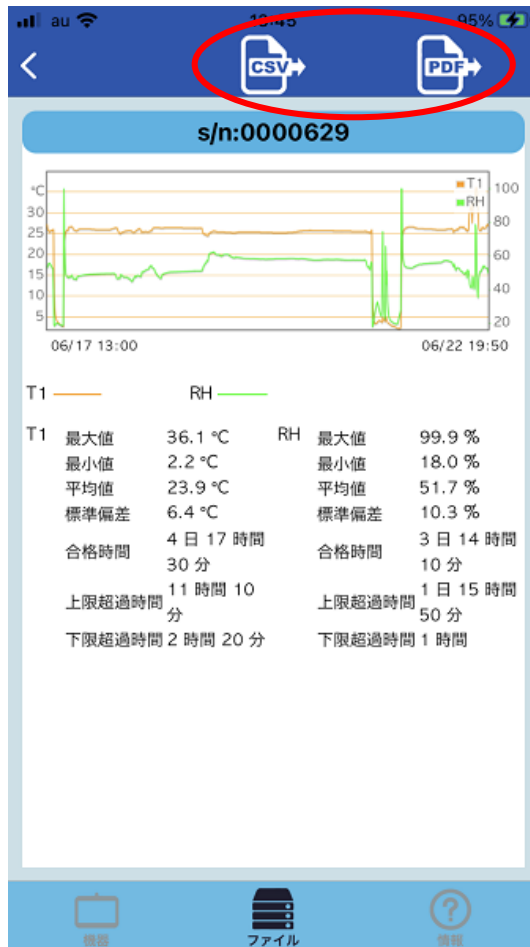
記録データの読み出し

データの記録中でも記録動作を停止しないで現在までの記録データをスマートフォンに送信することができます。

さーもろぐの便利な機能

測定データをパソコンに送信

記録データはスマートフォンのメール機能などを利用してパソコンにCSVファイルまたはPDFファイルとして送信することが可能



ファイル ホーム タッチ 挿入 ページレイアウト 数式 データ

M21

	A	B	C	D	E
1	Date	Time	C	%RH	
12	2021/6/17	13:40:17	25.90	52.60	
13	2021/6/17	13:50:17	26.00	40.30	
14	2021/6/17	14:00:17	10.90	19.00	
15	2021/6/17	14:10:17	7.30	18.40	
16	2021/6/17	14:20:17	5.70	18.90	
17	2021/6/17	14:30:17	4.90	19.60	
18	2021/6/17	14:40:17	4.40	19.90	
19	2021/6/17	14:50:17	4.10	20.00	
20	2021/6/17	15:00:17	3.80	19.90	
21	2021/6/17	15:10:17	3.70	19.80	
22	2021/6/17	15:20:17	3.50	19.60	
23	2021/6/17	15:30:17	3.40	19.40	
24	2021/6/17	15:40:17	3.30	19.20	
25	2021/6/17	15:50:17	3.20	19.00	
26	2021/6/17	16:00:17	3.10	18.90	
27	2021/6/17	16:10:17	3.00	18.70	
28	2021/6/17	16:20:17	2.90	18.60	
29	2021/6/17	16:30:17	2.90	18.50	
30	2021/6/17	16:40:17	2.70	19.20	
31	2021/6/17	16:50:17	19.20	99.90	

0000629_1

Multiple Function Data logger

SN 0000629 **ALERT**

Device Specification	
Production date	08/29/21
Production lot	V 1.8
Firmware version	Asia/Tokyo
Original time zone	18:48, 06/29/21
File created	

Start	12:00, 08/17/21
Ends	18:50, 08/22/21
Duration Time	6 Days 7 Hrs.
Sampling Rate	10 Min.
Start Delay	1 Hrs. 10 Min.
Readings	782 point
Alarm Delay	
Alarm Type	Single Event

Multiple Function Data logger

SN 0000629 **ALERT**

Site	Time	°C	%RH	Index	Date	Time	°C	%RH
61	06/17/21	22:00:17	26.1	48.4				
62	06/17/21	22:10:17	26.1	48.5				
63	06/17/21	22:20:17	26.1	48.6				
64	06/17/21	22:30:17	26.1	48.6				
65	06/17/21	22:40:17	26.1	48.7				
66	06/17/21	22:50:17	26.1	48.7				

Parameter	Temperature	Humidity
High Alarm	30.0 °C	70.0 %
Low Alarm	18.0 °C	80.0 %
Median	26.1 °C	60.0 %
Average	23.9 °C	51.7 %
Minimum	2.2 °C	18.0 %
Std Dev	6.4 °C	10.3 %
MKT	25.2 °C	-

Total time within	Temperature	Humidity
Total time within	4 Days 17 Hrs. 38 Min.	3 Days 14 Hrs. 51 Min.
Total time above	2 Hrs. 20 Min.	1 Hrs.
Total time below	11 Hrs. 10 Min.	1 Days 15 Hrs. 55 Min.



3. そのほかにもたくさん便利な機能があります

データロガーの機器IDの設定が可能

最大7桁の半角英数字を登録可能。複数台使用した場合の識別ができます。
さらに、ロガーにパスワードを設定することができます。不特定多数の人からのアクセスや、設定変更などを防ぐことができます。

記録間隔の設定が可能

10秒間隔から2時間まで10秒単位で設定可能

記録開始時刻と停止時刻の設定が可能

記録スタートの遅延時間の設定が可能

4種類の記録停止モードがあります

①メモリ満杯または記録停止操作 ②メモリ満杯または設定した記録停止時刻 ③記録停止操作をするまでループ ④設定した記録停止時刻までループ

上限/下限アラームの設定が可能

温度や湿度の上限値および下限値のアラーム設定ができます。アプリ画面やPDFファイルのレポートでは上限超過時間や下限超過時間も表示されます。

裏面に磁石や壁掛けフック孔付き

